Z Night ein Anpass-Leitfaden für die Praxis

- Bedarfsanalyse
- Messungen: Autorefraktometer, Spaltlampe, Topographie, Refraktion
- Berechnung der Z Night mit easyfit (Näheres auf der Rückseite)



Kostenloser Download auf www.menicon.de

Abgabe der Z Night



- Hände waschen
- ROTE Linse
 rechts
- Linsen immer mit Flüssigkeit, MeniCare Pure, aufsetzen

Kontrolle nach der 1. Nacht

- Kontrolle immer ohne Linse
- Spaltlampe, Fluobild der Hornhaut ohne Linse
- Topographie
- Visuscheck und Abgabe von Tageslinsen, bis die Korrektur vollständig erreicht ist
- Keine Änderungen vornehmen
- Abbruch bei zentralen Stippen

Nach 3 Wochen

- Kontrolle immer ohne Linse
- Spaltlampe, Fluobild der Hornhaut ohne Linse
- Topographie
- Visuscheck, Fehlsichtigkeit sollte vollständig korrigiert sein
- Falls notwendig, Änderungen über **easyfit** vornehmen

Nach 1 Woche

- Kontrolle immer ohne Linse
- Spaltlampe, Fluobild der Hornhaut ohne Linse
- Topographie
- Visuscheck. 70% sollten korrigiert sein
- Keine Änderungen vornehmen

Alle 6 Monate

- Kontrolle immer ohne Linse
- Spaltlampe, Fluobild der Hornhaut ohne Linse
- Topographie
- Visuscheck
- Falls notwendig, Änderungen über **easyfit** vornehmen

Nach 12 Monaten Tausch der Z Night



Z Night ein Anpass-Leitfaden für die Praxis

Berechnung der Z Night

Importieren der Topographie ins easyfit

- easyfit öffnen
- Im easyfit auf den "Button" des Topographen klicken
- Die Software des Topographen öffnet sich
- Kunden auswählen
- Die aktuelle rechte und linke Messung, nacheinander öffnen
- Auf "Import in easyfit" klicken (Fenster unten rechts)
- Die aktuelle Refraktion eingeben
- Im easyfit auf "Ortho K" klicken
- easyfit berechnet jetzt die Z Night

Vergleichsbild erstellen:

- Importieren der aktuellen Topographie ins easyfit (siehe Berechnung der Z Night)
- Auf "Erstelle Vergleichsbild" klicken
 (Fenster unten rechts)
- Auf "Import in easyfit" klicken
- easyfit fragt ob es der richtige Kunde ist
- Jetzt wird die Anpassung beurteilt
- easyfit leitet automatisch durch die Beurteilung

Bulls Eye

Perfekte Anpassung

- Korrigierte Zone wie erwartet
- Zentrierung wie erwartet
- Überrefraktion wie erwartet

Central Island

- Anpassung ist zu steil
- Korrigierte Zone ist nicht wie erwartet
- Zentrierung ist wie erwartet
- Korrektur nicht vollständig
- Meist sphärische Überrefraktion

Smiley Face

- Anpassung zu flach
- Korrigierte Zone **"kann"** sein wie erwartet
- Zentrierung nicht wie erwartet
- Halos
- Unerwartete Überrefraktion

Ein Video, das zeigt wie die Topographie in easyfit importiert wird, finden Sie auf www.menicon.de, im Bereich Weiterbildung.

















